



Xanon M



Xanon L



Xanon M

XANON

LED Drei-Phasen-Stromschienenstrahler

XANON zeichnet sich durch die große Auswahl an Farben, Wattagen und Lichtfarben aus. Mit der Farbwiedergabe Ra=97 ist der Strahler extra für den Shopbereich geschaffen und stellt jedes zu beleuchtende Objekt, in das perfekte Licht.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Stahlblech und Aluminium, Farben: weiß, silber oder schwarz
- Abstrahlwinkel M=35°; L=37°
- Montage auf Drei-Phasen-Schiene anhand universalem Adapter
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Inkl. LED Philips Fortimo SLM oder Osram PrevaLED, Lebensdauer 50.000 Std./L70
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

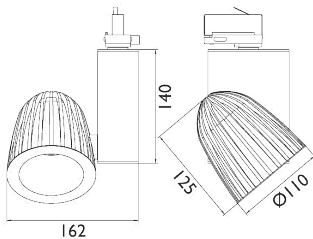
Optional:

- DALI Vorschaltgerät auf Anfrage nur bei Xanon L
- Andere RAL Farben auf Wunsch erhältlich

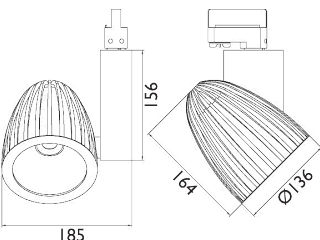
Anwendungsbereiche:

Verkaufshallen, insbesondere:
Boutiquen, Galerien, Museen, vertikale Flächen, Regalen, Ausstellungen, usw.

Xanon M Maße:



Xanon L Maße:



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ (W)	Lumen Output brutto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
XANON M						
BL6250X	19	2000	97	2700	A+	1,9
BL6251X	19	2000	97	3000	A+	1,9
BL6252X	17	2000	97	4000	A+	1,9
BL6253X	28	3000	97	2700	A+	1,9
BL6254X	28	3000	97	3000	A+	1,9
BL6255X	25	3000	97	4000	A+	1,9
Besondere Ausführung: Brillantes Weiß						
BL6256X	34	3000	97	3000	A+	1,9
XANON L						
BL6257X	19	2000	97	2700	A+	1,8
BL6258X	19	2000	97	3000	A+	1,8
BL6259X	17	2000	97	4000	A+	1,8
BL6260X	28	3000	97	2700	A+	1,8
BL6261X	28	3000	97	3000	A+	1,8
BL6262X	25	3000	97	4000	A+	1,8
BL6263X	46	4500	97	2700	A+	1,8
BL6264X	44	4500	97	3000	A+	1,8
BL6265X	40	4500	97	4000	A+	1,8
Besondere Ausführung: Brillantes Weiß						
BL6268X	34	3000	92	3000	A+	1,8
BL6269X	42	3800	92	3000	A+	1,8
Besondere Ausführung: Lebensmittel						
BL6270X Essen	42	3000	90	2900	A+	1,8
BL6271X Fleisch	42	3000	87	3150	A+	1,8
X=Farbe: 1=weiß; 2=silber; 3=schwarz						

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10 %

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden

Besuchen Sie uns im Internet unter www.benc-lichttechnik.de